



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 518

18 Οκτωβρίου 2007

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Επικύρωση καθορισμού οριογραμμών κεντρικού ρέματος που διέρχεται από το Δ.Δ. Αγίου Μάμα, του Δήμου Μουδανίων του Νομού Χαλκιδικής..... 1
- Κήρυξη ως αναδασωτέας εκτάσεως 4,943 στρεμμάτων, στη θέση «Λότζια» του δημοσίου δάσους Βρυττών, Δημοτικού διαμερίσματος Βρυττών, Δήμου Έδεσσας του Νομού Πέλλας..... 2

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Αριθμ. 4623 (1)
Επικύρωση καθορισμού οριογραμμών κεντρικού ρέματος που διέρχεται από το Δ.Δ. Αγίου Μάμα, του Δήμου Μουδανίων του Νομού Χαλκιδικής.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

- 1) Τις διατάξεις του άρθρου 5 του ν. 3010/23.4.2002 «Εναρμόνιση του ν. 1650/1986 με τις οδηγίες 97/11 Ε.Ε. και 96/61 Ε.Ε., διαδικασία οριοθέτησης και ρυθμίσεις θεμάτων για τα υδατορέματα και άλλες διατάξεις» (Φ.Ε.Κ. 91Α/25.4.2002).
- 2) Τις διατάξεις του άρθρου 6 του ν. 2503/1997 «Διοίκηση, οργάνωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την τοπική αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις» (Φ.Ε.Κ. 107Α/1997).
- 3) Τις διατάξεις του άρθρου 90 του «Κώδικα Νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα Κυβερνητικά Όργανα», που κυρώθηκε με το άρθρο πρώτο του π.δ/τος 63/2005 (Α' 98).

4) Τις διατάξεις του άρθρου 10 του ν. 3044/2002 (Φ.Ε.Κ. 197Α/27.8.2002) για την «Άσκηση αρμοδιοτήτων του Πολεοδομικού Σχεδιασμού».

5) Την υπ' αριθμ. 14/1465/23.4.2007 απόφαση της Δ.Τ.Υ.Ν.Α. Χαλκιδικής για τον καθορισμό οριογραμμών του ρέματος.

6) Την υπ' αριθμ. 201/2007 απόφαση του Δημ.Συμβουλίου, Δήμου Μουδανίων του Ν. Χαλκιδικής.

7) Την υπ' αριθμ. 3305/14.5.2007 απόφαση της Δ/νσης Δημοσίων Έργων, τμήμα Υδραυλικών Έργων, (αρ. πρωτ. ΔΙ.ΠΕ.ΧΩ.Κ.Μ. 4623/15.5.2007) απόφαση της Δ/νσης Δημοσίων Έργων, Τμήμα Υδραυλικών Έργων, με την οποία εγκρίνονται από υδραυλικής απόψεως οι οριογραμμές του ρέματος, αποφασίζουμε:

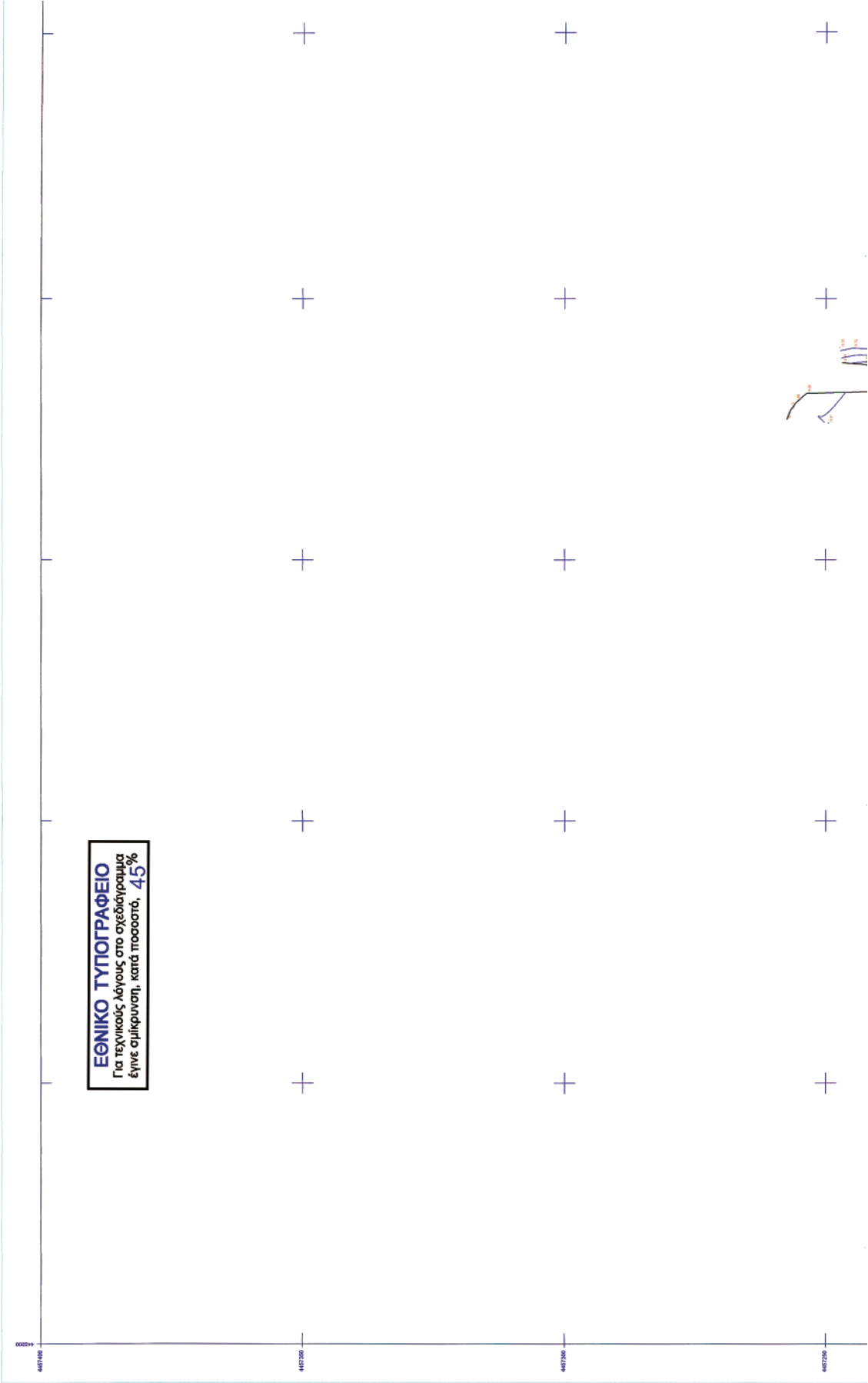
Επικυρώνεται ο καθορισμός των οριογραμμών κεντρικού ρέματος που διέρχεται από το Δ.Δ. Αγίου Μάμα, του Δήμου Μουδανίων του Νομού Χαλκιδικής, με τις συντεταγμένες των κορυφών των πολυγωνομετρικών των γραμμών, ως εξής: 1,2,3,.....47,48,49, όπως αυτές σημειώνονται στα τοπογραφικά διαγράμματα κλίμακας 1:500, και στον πίνακα συντεταγμένων κορυφών του ρέματος, που συνοδεύουν την απόφαση αυτή και αποτελούν αναπόσπαστο μέρος αυτής.


Η ισχύς της απόφασης αυτής αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η απόφαση αυτή, μαζί με το τοπογραφικό διάγραμμα και τον πίνακα συντεταγμένων των κορυφών του ρέματος που την συνοδεύουν, να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Θεσσαλονίκη, 1 Οκτωβρίου 2007

Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας
ΓΕΩΡΓΙΟΣ Δ. ΤΣΙΟΤΡΑΣ



ΤΥΠΟΝΗΜΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΩΝ & ΣΥΜΒΟΛΩΝ		ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΩΝ	
ΠΡΟΣΑΝΤΟΝΙΣΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	α/β α = ΠΛΗΡΗΣ ΟΡΟΦΗ β = ΕΞΩΣ ΣΤΗΛΗ ε = ΕΛΕΓΚΤ		
ΟΤΕ	☒ ΤΡΟΠΕΥΟ		
ΔΕΗ	☒ ΚΙΤΡΑ		
ΠΕΡΙΦΑΝΗ	☒ ΓΥΤ ΦΡΩΤΗ ΚΑΤΑΚΡΗΜΙΣΗ		
ΑΠΟ ΣΥΡΜΑ	☒ ΡΟΛΗ		
ΟΡΟ	☒ ΚΑΤΑΚΡΗΜΙΣΗ		
ΚΑΛΥΨΗ	☒ ΚΑΤΑΚΡΗΜΙΣΗ		
ΚΟΙΤΗ ΡΕΜΑΤΟΣ	☒ ΙΣΤΥΓΙΣ		

ΣΥΝΤΕΤΑΙΜΕΝΕΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΕΣ ΡΕΜΑΤΟΣ											
A/A	X	Y	Z	A/A	X	Y	Z	A/A	X	Y	Z
1	443.373,412	4.457.171,475	14,70	26	443.475,571	4.455.691,935	2,50				
2	443.358,015	4.457.115,385	11,75	27	443.484,052	4.455.689,348	2,50				
3	443.349,015	4.457.064,882	11,56	28	443.488,747	4.455.707,923	2,50				
4	443.348,704	4.457.059,900	11,62	29	443.513,497	4.455.805,824	3,20				
5	443.349,428	4.457.046,051	11,45	30	443.514,619	4.455.810,377	3,00				
6	443.347,653	4.457.038,669	12,60	31	443.541,560	4.455.930,068	3,00				
7	443.345,697	4.457.030,723	12,40	32	443.542,535	4.455.934,264	2,80				
8	443.332,331	4.456.986,301	10,10	33	443.558,525	4.455.999,106	3,55				
9	443.318,060	4.456.929,492	9,55	34	443.574,309	4.456.063,527	3,75				
10	443.309,436	4.456.904,309	9,80	35	443.578,883	4.456.155,114	3,65				
11	443.291,931	4.456.859,199	8,90	36	443.583,408	4.456.240,896	4,00				
12	443.576,002	4.456.305,382	4,80	37	443.585,492	4.456.268,791	4,50				
13	443.576,215	4.456.268,601	4,50	38	443.584,128	4.456.304,464	5,00				
14	443.574,418	4.456.241,286	4,30	39	443.300,322	4.456.855,943	8,80				
15	443.569,895	4.456.155,572	3,80	40	443.319,177	4.456.900,996	9,30				
16	443.565,332	4.456.064,205	3,80	41	443.326,828	4.456.927,500	9,70				
17	443.549,897	4.456.001,182	3,75	42	443.341,059	4.456.984,107	10,40				
18	443.533,444	4.455.934,463	2,80	43	443.353,127	4.457.024,182	12,40				
19	443.532,662	4.455.931,024	3,20	44	443.355,199	4.457.031,560	12,60				
20	443.525,397	4.455.891,394	3,10	45	443.358,484	4.457.045,127	11,50				
21	443.516,845	4.455.860,755	3,50	46	443.357,719	4.457.059,854	11,65				
22	443.505,223	4.455.809,121	3,10	47	443.357,966	4.457.063,808	11,70				
23	443.503,926	4.455.804,098	3,10	48	443.366,803	4.457.113,400	12,20				
24	443.480,050	4.455.709,651	2,75	49	443.387,031	4.457.187,090	15,50				
25	443.477,635	4.455.700,099	2,70								

ΤΥΠΟΝΗΜΑ	
ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΕΣ ΤΑΔΟΤΕΥΜΑΤΟΣ	
ΓΡΑΜΜΕΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ	

ΙΕΡΕΥΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΔΙ.ΠΕ.ΧΩ.

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΟΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΟΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

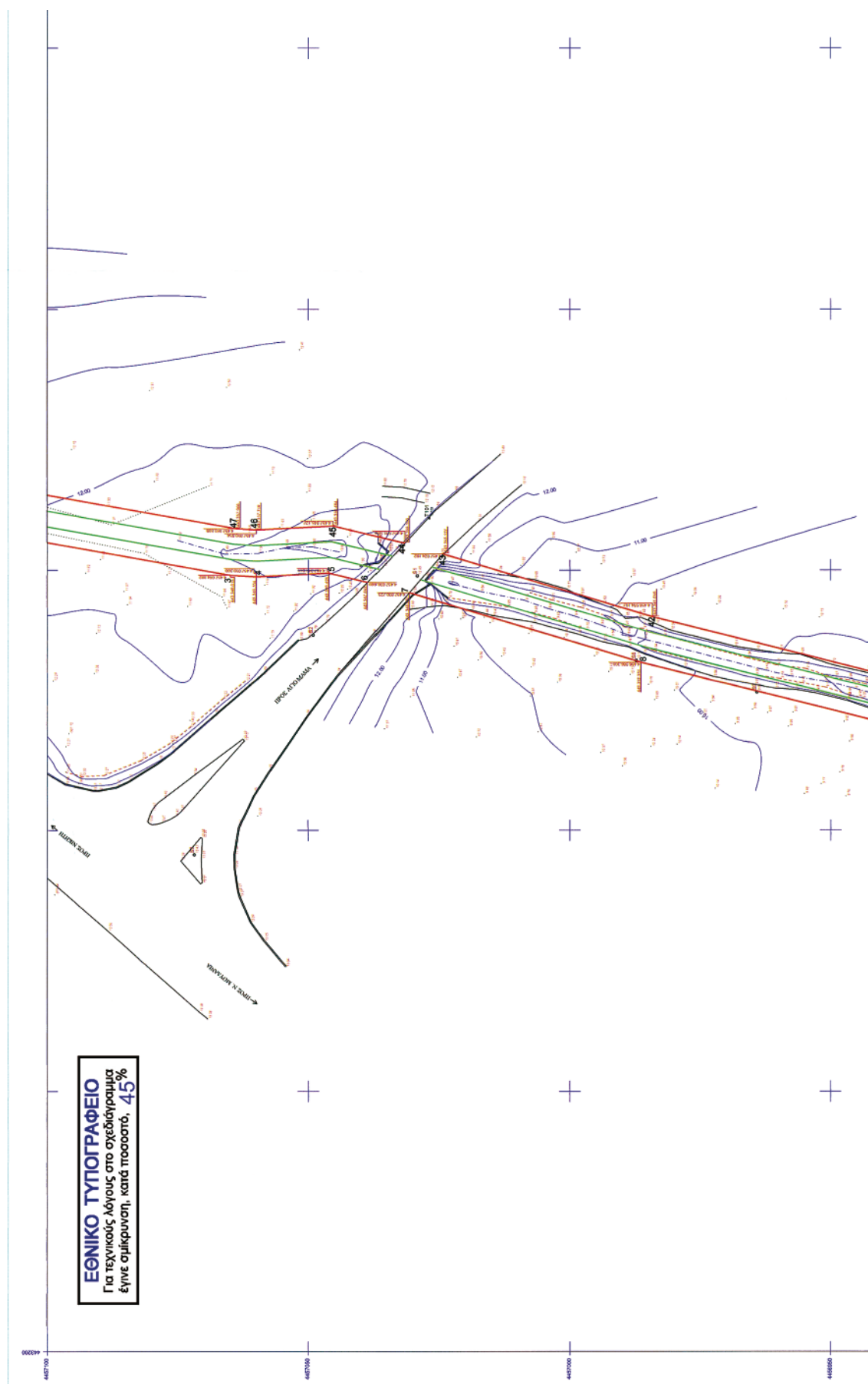
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

<p>ΤΙΤΛΟΝΗΜΑ</p> <p>ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΕΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΤΟΣ</p> <p>ΓΡΑΜΜΕΣ ΠΛΗΜΜΕΤΡΑΣ</p>	
<p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ</p> <p>ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ</p> <p>ΔΗΜΟΣ ΜΟΤΙΛΑΙΩΝ</p>	
<p>ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΚΕΝΤΡΙΚΟΤ' ΡΕΜΑΤΟΣ ΔΔ ΑΓ. ΜΑΜΑ</p>	
<p>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :</p> <p>ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2007</p>	<p>ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ :</p> <p>ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ –</p> <p>ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ</p>
<p>ΚΛΙΜΑΚΑ ΣΧΕΔΙΟΥ</p> <p>1 : 500</p>	<p>ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ : 1.1</p> <p>ΠΙΝΑΚΙΔΑ</p> <p>1 ΑΠΟ 5</p>
<p>ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ :</p> <p>ΤΩΡΑΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ : ΧΡΙΣΤΟΠΟΤΑΟΣ ΣΠΥΡΟΣ – ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧ</p> <p>ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ : ΜΠΙΛΠΑΣ ΗΡΑΚΛΗΣ – ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧ</p> <p>ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ : ΡΙΓΓΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ – ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡ. ΜΗΧ</p> <p>ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ : ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ – ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧ & ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗ</p>	
<p>ΘΕΣ/ΝΙΚΗ 30/1 /2007</p> <p>Ο ΑΝΑΛΟΓΟΣ</p>	<p>ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ</p> <p>.....14 /4 /2007</p> <p>Ο ΕΠΙΒΛΕΤΩΝ</p> <p><i>Επείχε με τον ορίονοφ. του lot σταθμο δ.ε.</i></p> <p>ΙΩΑΝΝΗΣ Σ. ΡΙΓΓΑΣ</p> <p>ΑΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ</p> <p>Α.Π.Ε.-Α.Ρ.Π.Ε.Ε. ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΛΕΥΘΕΡΟΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ</p> <p>ΑΡ. ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ 42691</p> <p>ΕΓΝΑΤΙΑ 50 - ΟΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ Π.Ε. με Γ. Βαθύ</p> <p>ΤΗΛ. 2310 239.914 - 2310 231.166</p>
<p>ΣΠΥΡΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΟΥΛΟΣ</p> <p>ΑΡ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΜΗΤΡΑΚΙΟΥ 42691</p> <p>ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΣ</p> <p>ΠΡΩΤΥΠΟΣ 10 - 552.35 ΙΑΝΟΥΑΡΙΑ</p> <p>ΤΗΛ. 2310 239.914 - 2310 231.166</p> <p>ΑΔΜ. 02854521 - ΔΟΥ. Ζ. ΟΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ</p>	<p>ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ</p> <p>..... / /2007</p> <p>Ο ΠΡΟΣΤΑΜΕΝΟΣ</p>



ΤΤΟΜΗΝΙΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΩΝ & ΣΥΜΒΟΛΩΝ			
ΠΡΟΣΑΡΤΗΡΕΣ ΣΥΜΒΟΛΑ	α/β	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΤΗΜΑΤΩΝ	
		α = ΠΛΑΤΟΣ ΔΕΡΣΙΝ	
		β = ΕΠΙΣΤ. ΣΤΕΓΑΣ	
		ε = ΕΙΣΙΤ	
ΟΤΕ		ΤΥΠΟΤΕΤΟ	
ΔΕΗ		ΚΤΡΑ	
ΠΕΡΙΦΡΑΣΗ		ΓΤΤ ΦΡΤΣ ΚΑΤΑΡΜΗΝΣΕ	
ΑΠΟ ΣΤΡΩΜΑ		ΚΑΤΑΡΜΗΝΣΕ	
ΟΡΟ		ΠΩΜ	
ΚΑΛΩΓΕΡΑΣ		ΚΑΤΑΡΜΗΝΣΕ	
ΚΟΙΤΗ ΡΕΜΑΤΟΣ		ΙΣΟΥΣΕΣ	

ΣΤΙΓΜΑΤΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ							
A/A	X	Y	Z	A/A	X	Y	Z
1	443.373,412	4.457.171,475	14,70	26	443.475,571	4.455.691,935	2,50
2	443.358,015	4.457.115,385	11,75	27	443.484,052	4.455.689,348	2,50
3	443.349,015	4.457.064,882	11,56	28	443.488,747	4.455.707,923	2,30
4	443.348,704	4.457.059,900	11,62	29	443.513,497	4.455.805,824	3,20
5	443.349,428	4.457.046,051	11,45	30	443.514,619	4.455.810,377	3,00
6	443.347,653	4.457.038,669	12,60	31	443.541,560	4.455.930,068	3,00
7	443.345,697	4.457.030,723	12,40	32	443.542,535	4.455.934,264	2,80
8	443.332,331	4.456.986,301	10,10	33	443.558,525	4.455.999,106	3,55
9	443.318,060	4.456.929,492	9,55	34	443.574,309	4.456.063,527	3,75
10	443.309,436	4.456.904,309	9,80	35	443.578,883	4.456.155,114	3,65
11	443.291,931	4.456.859,199	8,90	36	443.583,408	4.456.240,896	4,00
12	443.576,002	4.456.305,382	4,80	37	443.585,492	4.456.268,791	4,50
13	443.576,215	4.456.268,601	4,50	38	443.584,128	4.456.304,464	5,00
14	443.574,418	4.456.241,286	4,30	39	443.300,322	4.456.855,943	8,80
15	443.569,895	4.456.155,572	3,80	40	443.319,177	4.456.900,996	9,30
16	443.565,332	4.456.064,205	3,80	41	443.326,828	4.456.927,500	9,70
17	443.549,897	4.456.001,182	3,75	42	443.341,059	4.456.984,107	10,40
18	443.533,444	4.455.934,463	2,80	43	443.353,127	4.457.024,182	12,40
19	443.532,662	4.455.931,024	3,20	44	443.355,199	4.457.031,560	12,60
20	443.525,397	4.455.891,394	3,10	45	443.358,484	4.457.045,127	11,50
21	443.516,845	4.455.860,755	3,50	46	443.357,719	4.457.059,854	11,65
22	443.505,223	4.455.809,121	3,10	47	443.357,966	4.457.063,808	11,70
23	443.503,926	4.455.804,098	3,10	48	443.366,803	4.457.113,400	12,20
24	443.480,050	4.455.709,651	2,75	49	443.387,031	4.457.187,090	15,50
25	443.477,635	4.455.700,099	2,70				

ΤΤΟΜΗΝΙΑ	
ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΤΣΑΤΟΡΕΤΜΑΤΟΣ	
ΓΡΑΜΜΗΣ ΠΛΗΜΗΤΡΑΣ	

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΔΙ.ΠΕ.ΧΘ.

Τοποθέτηση: ΔΙ.ΠΕ.ΧΘ.

Ονομασία: ΔΙ.ΠΕ.ΧΘ.

Ονομασία: ΔΙ.ΠΕ.ΧΘ.

Ονομασία: ΔΙ.ΠΕ.ΧΘ.

Ονομασία: ΔΙ.ΠΕ.ΧΘ.

Ονομασία: ΔΙ.ΠΕ.ΧΘ.

Ονομασία: ΔΙ.ΠΕ.ΧΘ.

Ονομασία: ΔΙ.ΠΕ.ΧΘ.

Ονομασία: ΔΙ.ΠΕ.ΧΘ.

Ονομασία: ΔΙ.ΠΕ.ΧΘ.

Ονομασία: ΔΙ.ΠΕ.ΧΘ.

Ονομασία: ΔΙ.ΠΕ.ΧΘ.

Ονομασία: ΔΙ.ΠΕ.ΧΘ.

Ονομασία: ΔΙ.ΠΕ.ΧΘ.

Ονομασία: ΔΙ.ΠΕ.ΧΘ.

Ονομασία: ΔΙ.ΠΕ.ΧΘ.

Ονομασία: ΔΙ.ΠΕ.ΧΘ.

Ονομασία: ΔΙ.ΠΕ.ΧΘ.

Ονομασία: ΔΙ.ΠΕ.ΧΘ.

Ονομασία: ΔΙ.ΠΕ.ΧΘ.

Ονομασία: ΔΙ.ΠΕ.ΧΘ.

Ονομασία: ΔΙ.ΠΕ.ΧΘ.

Ονομασία: ΔΙ.ΠΕ.ΧΘ.

Ονομασία: ΔΙ.ΠΕ.ΧΘ.

Ονομασία: ΔΙ.ΠΕ.ΧΘ.

Ονομασία: ΔΙ.ΠΕ.ΧΘ.

Ονομασία: ΔΙ.ΠΕ.ΧΘ.

Ονομασία: ΔΙ.ΠΕ.ΧΘ.

Ονομασία: ΔΙ.ΠΕ.ΧΘ.

Ονομασία: ΔΙ.ΠΕ.ΧΘ.

Ονομασία: ΔΙ.ΠΕ.ΧΘ.

Ονομασία: ΔΙ.ΠΕ.ΧΘ.

Ονομασία: ΔΙ.ΠΕ.ΧΘ.

Ονομασία: ΔΙ.ΠΕ.ΧΘ.

Ονομασία: ΔΙ.ΠΕ.ΧΘ.

Ονομασία: ΔΙ.ΠΕ.ΧΘ.

Ονομασία: ΔΙ.ΠΕ.ΧΘ.

Ονομασία: ΔΙ.ΠΕ.ΧΘ.

Ονομασία: ΔΙ.ΠΕ.ΧΘ.

Ονομασία: ΔΙ.ΠΕ.ΧΘ.

Ονομασία: ΔΙ.ΠΕ.ΧΘ.

Ονομασία: ΔΙ.ΠΕ.ΧΘ.

Ονομασία: ΔΙ.ΠΕ.ΧΘ.

Ονομασία: ΔΙ.ΠΕ.ΧΘ.

Ονομασία: ΔΙ.ΠΕ.ΧΘ.

Ονομασία: ΔΙ.ΠΕ.ΧΘ.

Ονομασία: ΔΙ.ΠΕ.ΧΘ.

Ονομασία: ΔΙ.ΠΕ.ΧΘ.

Ονομασία: ΔΙ.ΠΕ.ΧΘ.

Ονομασία: ΔΙ.ΠΕ.ΧΘ.

Ονομασία: ΔΙ.ΠΕ.ΧΘ.

Ονομασία: ΔΙ.ΠΕ.ΧΘ.

Ονομασία: ΔΙ.ΠΕ.ΧΘ.

Ονομασία: ΔΙ.ΠΕ.ΧΘ.

Ονομασία: ΔΙ.ΠΕ.ΧΘ.

Ονομασία: ΔΙ.ΠΕ.ΧΘ.

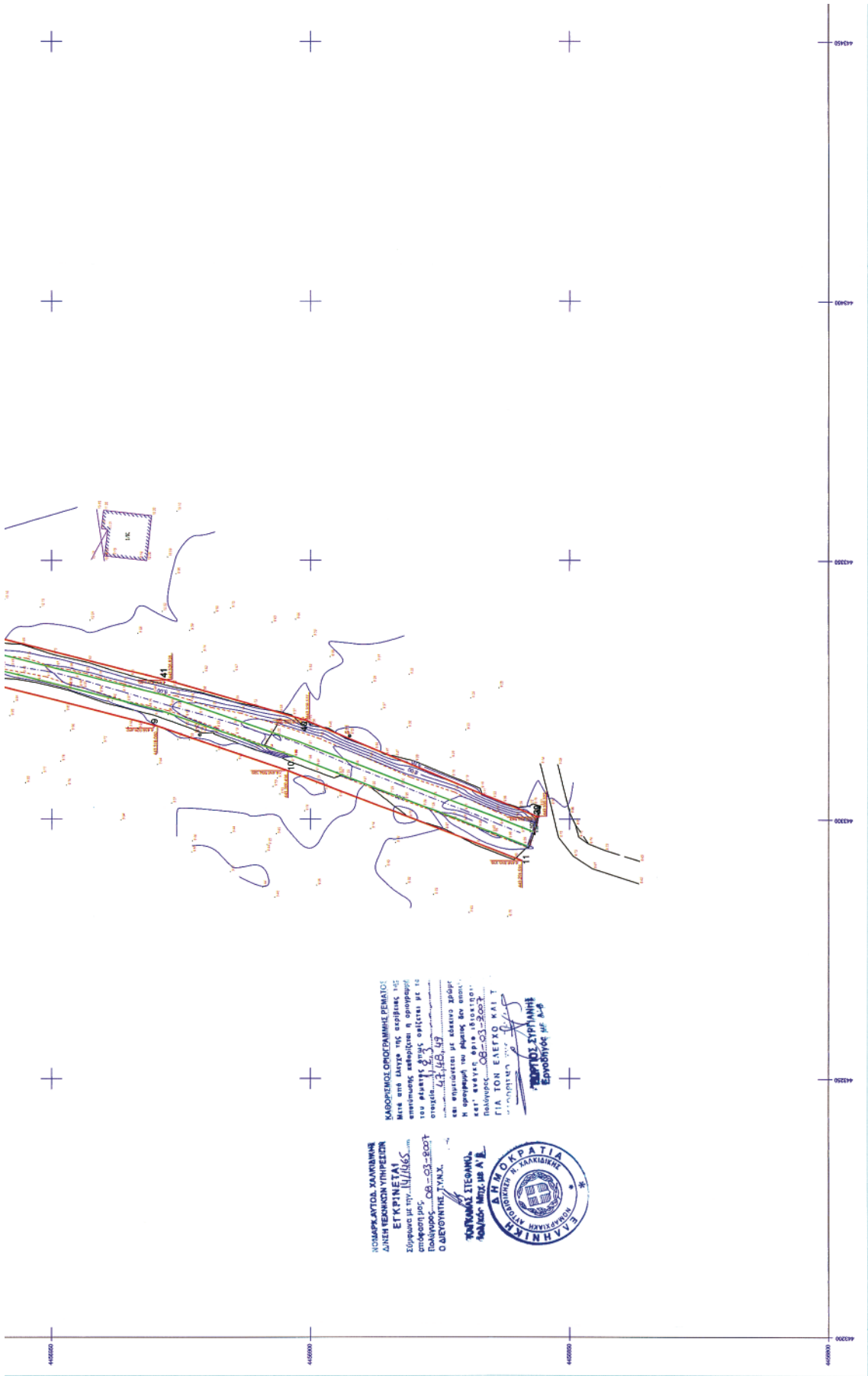
Ονομασία: ΔΙ.ΠΕ.ΧΘ.

Ονομασία: ΔΙ.ΠΕ.ΧΘ.

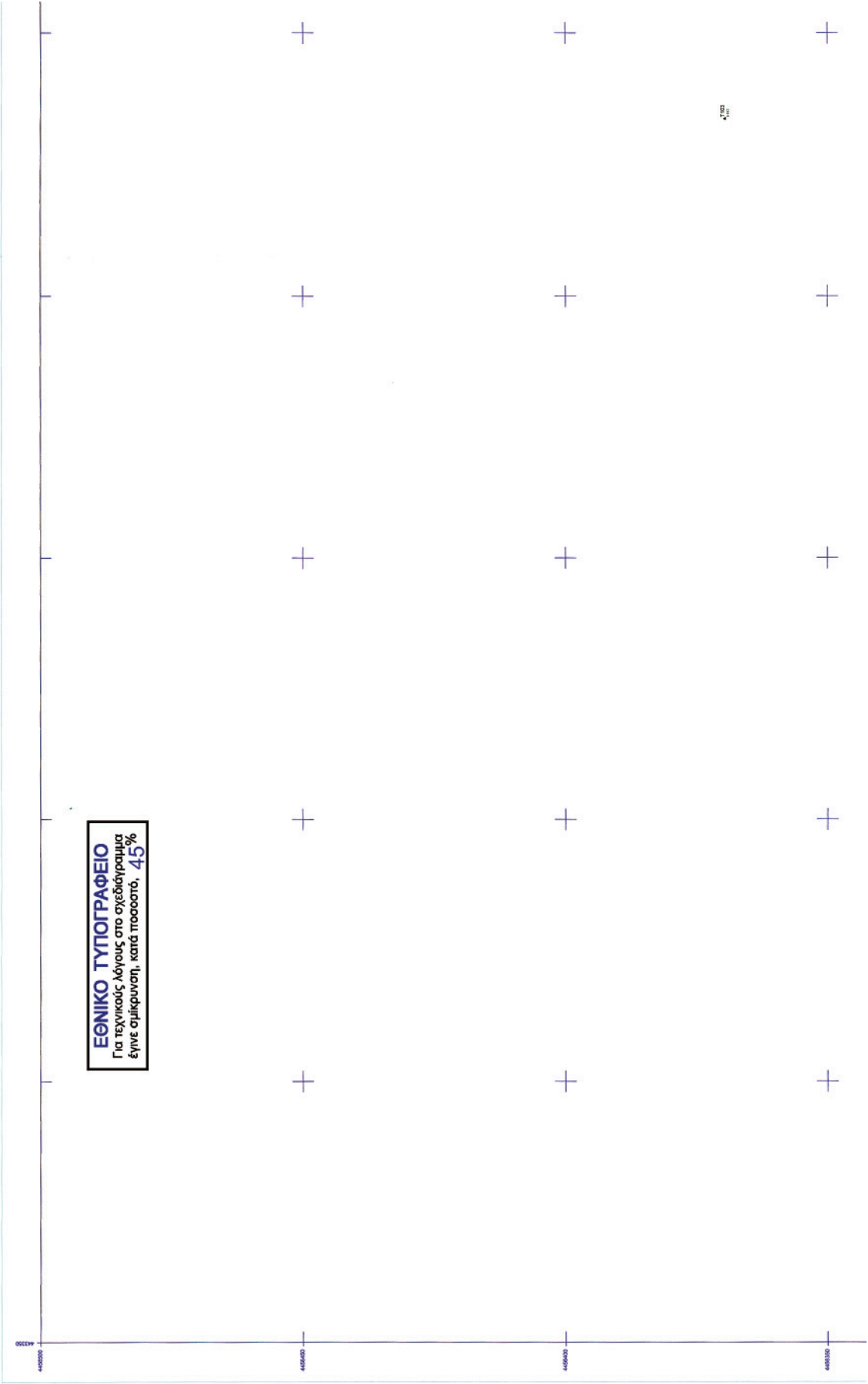
Ονομασία: ΔΙ.ΠΕ.ΧΘ.

Ονομασία: ΔΙ.ΠΕ.ΧΘ.

Ονομασία: ΔΙ.ΠΕ.ΧΘ.



ΤΠΟΜΗΜΑ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΕΣ ΤΣΑΤΟΡΕΥΜΑΤΟΣ ΓΡΑΜΜΕΣ ΠΛΗΜΜΤΡΑΣ	
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΔΗΜΟΣ ΜΟΤΔΑΝΙΩΝ	
ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΡΕΜΑΤΟΣ ΔΔ ΑΓ. ΜΑΜΑ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2007	ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ : ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ – ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ
ΚΛΙΜΑΚΑ ΣΧΕΔΙΟΥ 1 : 500	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ : 1.2 ΠΙΝΑΚΙΔΑ 2 ΑΠΟ 5
ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΤΣΑΡΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ : ΧΡΙΣΤΟΠΟΛΟΣ ΣΠΥΡΟΣ – ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧ. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ : ΜΠΙΠΑΣ ΗΡΑΚΛΗΣ – ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ : ΡΙΓΓΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ – ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡ. ΜΗΧ. ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ : ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ – ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧ. & ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗ	
ΘΕΣ/ΗΜΕΡΑ 30/1/2007 Ο ΑΝΑΔΟΧΟΣ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ14..... /14/2007 Ο ΕΠΙΒΕΒΛΩΝ <i>Εγγύνης πρ. του Δ.Ε.</i> <i>Σταύρος</i>
ΙΩΑΝΝΗΣ Σ. ΡΙΓΓΑΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΗΡΗΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ Α.Π.Ο. 3754-ΑΡ. ΠΕΔΑΓ. 134-ΑΡ. ΑΡ. ΠΙΣΤ. 133-ΑΔΜ. 8 ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΚΑΤΑΣΤΑΣΙΟ ΤΗΛ: 2510 239.914 - 2310 239.952	ΙΩΑΝΝΗΣ Α. ΕΛΕΥΘΕΡΟΥΔΗΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΗΡΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α.Π.Ο. 3754-ΑΡ. ΠΕΔΑΓ. 134-ΑΡ. ΑΡ. ΠΙΣΤ. 133-ΑΔΜ. 8 ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΚΑΤΑΣΤΑΣΙΟ ΤΗΛ: 346.832 - Α.Δ.Τ. Μ 159776 ΑΡΜΕ 028541521-ΑΔΥ. Ζ.Σ. 2 ΝΗΜΕΣ
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ / /2007 Ο ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΝΣ	



ΤΤΩΝΗΜΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΝ & ΣΥΜΒΟΛΟΝ		ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ	
ΠΡΟΔΑΝΤΟΝΤΟΣ ΣΥΜΒΟΛΟΝ	α/β ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΤΕΛΕΜΑΤΩΝ α = ΠΛΗΘΟΣ ΟΡΟΦΩΝ β = ΕΙΔΟΣ ΣΤΕΓΗΣ ε = ΕΙΔΟΣ	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; height: 40px; text-align: center;">1</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; height: 40px; text-align: center;">2</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; height: 40px; text-align: center;">3</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; height: 40px; text-align: center;">4</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; height: 40px; text-align: center;">5</div> </div>	
ΟΤΕ	ΠΡΟΣΤΕΤΟ		
ΔΕΗ	ΚΤΡΑ		
ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΣ	ΠΤΥ ΟΡΤΩΝ ΚΑΤΑΦΡΟΝΙΣΜΟΣ		
ΑΠΟ ΣΤΡΩΜΑ	ΠΛΩ		
ΟΡΟΦΑ	ΚΑΤΑΦΡΟΝΙΣΜΟΣ		
ΚΑΛΩΔΙΑ	ΕΙΣΡΥΣΗ		
ΚΟΙΤΗ ΡΕΜΑΤΟΣ			

ΣΤΗΤΑΙΜΕΝΕΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ									
A/A	X	Y	Z	A/A	X	Y	Z		
1	443.373.412	4.457.171.475	14.70	26	443.475.571	4.455.691.935	2.50		
2	443.358.015	4.457.115.385	11.75	27	443.484.052	4.455.689.348	2.50		
3	443.349.015	4.457.064.882	11.56	28	443.488.747	4.455.707.923	2.30		
4	443.348.704	4.457.059.900	11.62	29	443.513.497	4.455.805.824	3.20		
5	443.349.428	4.457.046.051	11.45	30	443.514.619	4.455.810.377	3.00		
6	443.347.653	4.457.038.669	12.60	31	443.541.560	4.455.930.068	3.00		
7	443.345.697	4.457.030.723	12.40	32	443.542.535	4.455.934.264	2.80		
8	443.332.331	4.456.986.301	10.10	33	443.558.525	4.455.999.106	3.55		
9	443.318.060	4.456.929.492	9.55	34	443.574.309	4.456.063.527	3.75		
10	443.309.436	4.456.904.309	9.80	35	443.578.883	4.456.155.114	3.65		
11	443.291.931	4.456.859.199	8.90	36	443.583.408	4.456.240.896	4.00		
12	443.576.002	4.456.305.382	4.80	37	443.585.492	4.456.268.791	4.50		
13	443.576.215	4.456.268.601	4.50	38	443.584.128	4.456.304.464	5.00		
14	443.574.418	4.456.241.286	4.30	39	443.300.322	4.456.855.943	8.80		
15	443.569.895	4.456.155.572	3.80	40	443.319.177	4.456.900.996	9.30		
16	443.565.332	4.456.064.205	3.80	41	443.326.828	4.456.927.500	9.70		
17	443.549.897	4.456.001.182	3.75	42	443.341.059	4.456.984.107	10.40		
18	443.533.444	4.455.934.463	2.80	43	443.353.127	4.457.024.182	12.40		
19	443.532.662	4.455.931.024	3.20	44	443.355.199	4.457.031.560	12.60		
20	443.525.397	4.455.891.394	3.10	45	443.358.484	4.457.045.127	11.50		
21	443.516.845	4.455.860.755	3.50	46	443.357.719	4.457.059.854	11.65		
22	443.505.223	4.455.809.121	3.10	47	443.357.966	4.457.063.808	11.70		
23	443.503.926	4.455.804.098	3.10	48	443.366.803	4.457.113.400	12.20		
24	443.480.050	4.455.709.651	2.75	49	443.387.031	4.457.187.090	15.50		
25	443.477.635	4.455.700.099	2.70						

ΤΤΩΝΗΜΑ	
ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΕΣ ΤΩΔΟΡΕΤΜΑΤΟΣ	
ΓΡΑΜΜΕΣ ΠΛΗΜΗΤΡΑΣ	

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΔΙ. ΠΕ. ΧΘ.

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΣΤΙΚΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ

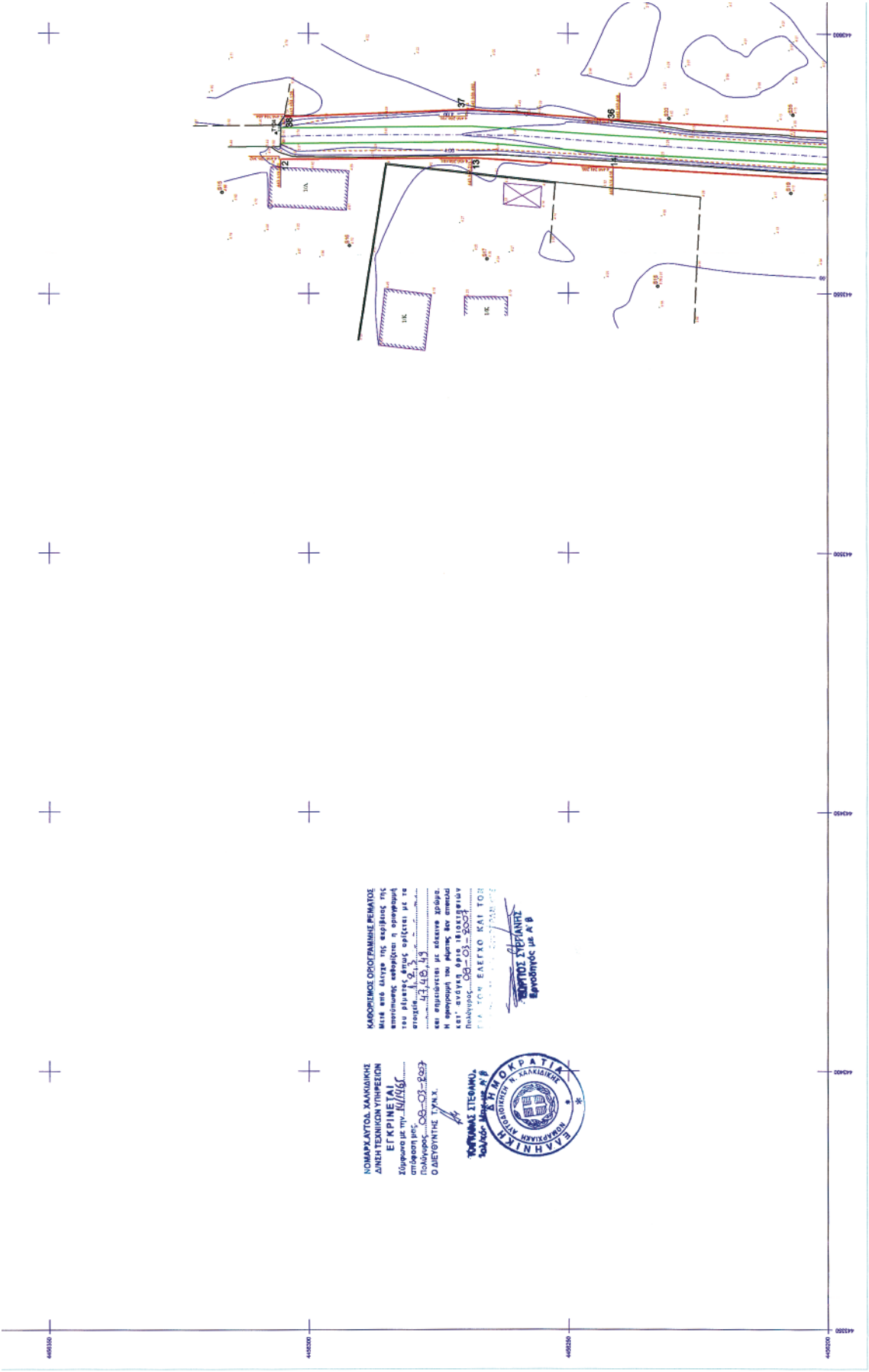
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ

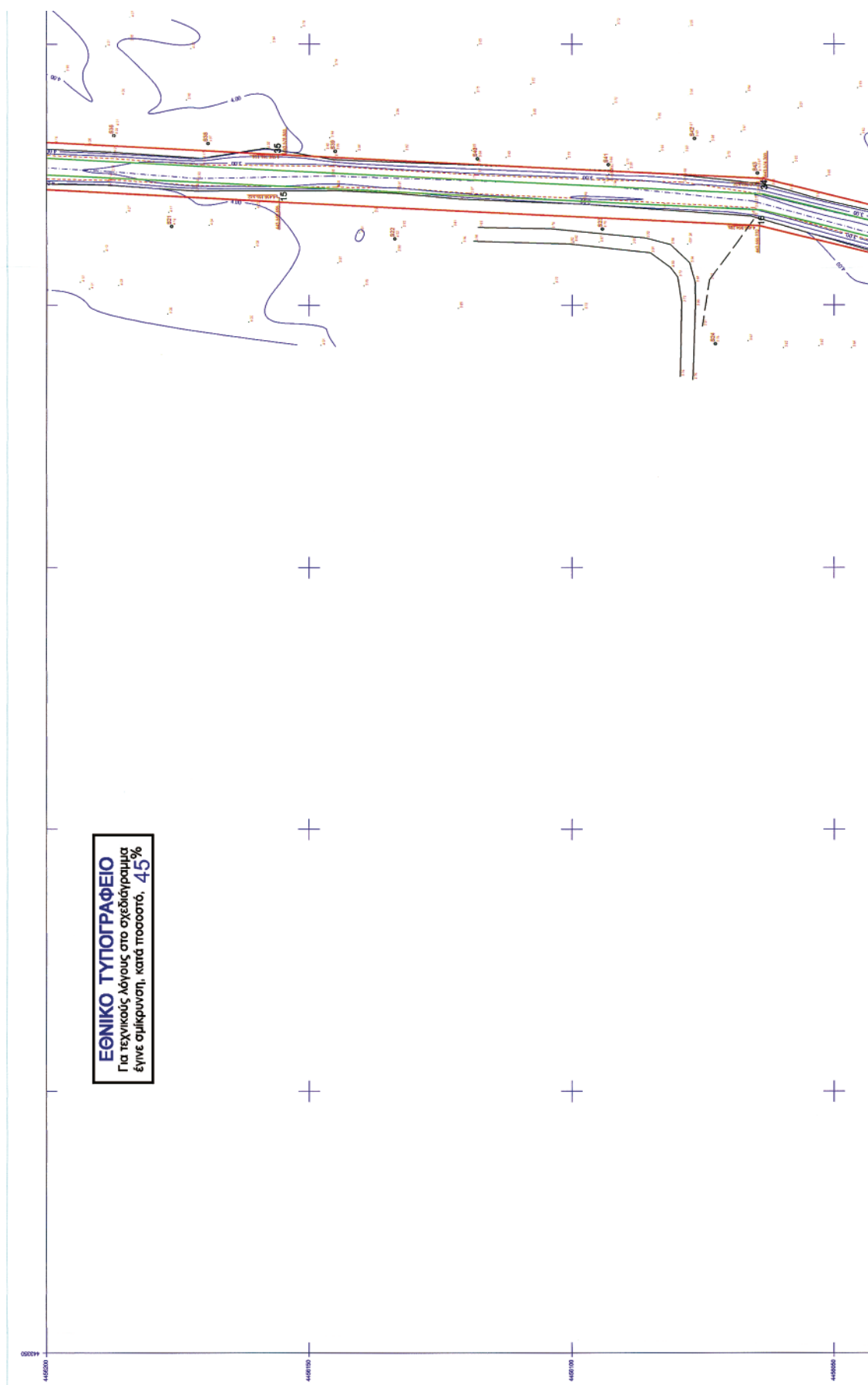
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ



ΤΥΠΟΜΗΜΑ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΕΣ ΤΩΟΤΕΡΕΤΜΑΤΟΣ ΓΡΑΜΜΕΣ ΠΛΗΜΜΤΡΑΣ	
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΔΗΜΟΣ ΜΟΤΑΛΙΩΝ	
ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΚΕΝΤΡΙΚΟΤ ΡΕΜΑΤΟΣ ΔΔ ΑΓ. ΜΑΜΑ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2007	ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ : ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ – ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ
ΚΛΙΜΑΚΑ ΣΧΕΔΙΟΥ 1 : 500	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ : 1.3 ΠΙΝΑΚΙΔΑ 3 ΑΠΟ 5
ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΤΣΑΡΤΑΚΗ ΜΕΛΕΤΗ : ΧΡΗΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΣΠΤΡΟΣ – ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧ. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ : ΜΠΙΜΠΑΣ ΗΡΑΚΛΗΣ – ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ : ΡΙΓΓΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ – ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡ. ΜΗΧ. ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ : & ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΑΤΡΟΣ – ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧ.	
ΘΕΣ/ΝΙΚΗ 30/1 /2007 Ο ΑΝΑΔΟΧΟΣ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ Ο ΕΠΙΒΛΕΤΗΣ 14/2/2007 Εγγράφως με την υπ' αριθμ. 15. 20104
ΘΕΣ/ΝΙΚΗ 30/1 /2007 Ο ΑΝΑΔΟΧΟΣ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ / / 2007 Ο ΠΡΟΪΤΑΜΕΝΟΣ
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>ΙΩΑΝΝΗΣ Σ. ΡΙΓΓΑΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΣΤΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΠΟ - ΑΡ. ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΕΛΛ. ΕΤΕΛ. 1544/2004 ΑΡ. ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΕΛΛ. ΕΤΕΛ. 1544/2004 ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 2004-2006 ΤΗΛ: 2310 239.014 - 23 10 20.022</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>ΙΩΑΝΝΗΣ Α. ΕΛΛΗΝΟΠΟΥΛΟΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΣΤΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΠΟ - ΑΡ. ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΕΛΛ. ΕΤΕΛ. 1544/2004 ΑΡ. ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΕΛΛ. ΕΤΕΛ. 1544/2004 ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 2004-2006 ΤΗΛ: 2310 239.014 - 23 10 20.022</p> </div> </div>	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>ΣΠΤΡΟΣ Π. ΧΡΗΣΤΟΠΟΥΛΟΣ Δρ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕΛΟΣ ΕΣ. ΑΝΤΙΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗΣ ΤΗΛ: 2310 239.014 - 23 10 20.022 ΑΔΑ: 038541531 - ΑΔΥ: Ζ. 032 ΝΙΚΗΣ</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>ΜΑΡΙΑ Κ. ΠΑΠΑΔΗΜΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΣΤΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΠΟ - ΑΡ. ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΕΛΛ. ΕΤΕΛ. 1544/2004 ΑΡ. ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΕΛΛ. ΕΤΕΛ. 1544/2004 ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 2004-2006 ΤΗΛ: 2310 239.014 - 23 10 20.022</p> </div> </div>	



ΤΙΤΟΝΗΜΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΩΝ & ΣΥΜΒΟΛΩΝ		ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΩΝ	
ΠΡΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΣΥΜΒΟΛΟ	α/β ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΤΑΓΟΡΗΣ α = ΠΛΗΡΕΣ ΟΡΟΦΗ β = ΕΛΑΤ. ΣΤΗΛΗ ε = ΔΙΟΓΙΤ	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; text-align: center; line-height: 40px;">1</div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; text-align: center; line-height: 40px;">2</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; text-align: center; line-height: 40px;">3</div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; text-align: center; line-height: 40px;">4</div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; text-align: center; line-height: 40px;">5</div> </div>	
<div style="text-align: center;"> ΟΤΕ </div>	<div style="text-align: center;"> ΤΥΠΟΤΕΤΟ </div>		
<div style="text-align: center;"> ΔΕΗ </div>	<div style="text-align: center;"> ΚΤΡΑ </div>		
<div style="text-align: center;"> ΠΕΡΙΦΡΑΞΗ ΑΠΟ ΣΤΡΩΜΑ </div>	<div style="text-align: center;"> ΓΥΤ. ΦΥΤΗ ΚΑΤΑΡΗΜΙΣΗΣ </div>		
<div style="text-align: center;"> ΟΡΟ </div>	<div style="text-align: center;"> ΚΑΤΑΡΗΜΙΣΗ </div>		
<div style="text-align: center;"> ΚΟΤΗ ΡΕΜΑΤΟΣ </div>	<div style="text-align: center;"> ΙΣΟΥΣΕΙΣ </div>		

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ									
A/A	X	Y	Z	A/A	X	Y	Z		
1	443.373,412	4.457.171,475	14,70	26	443.475,571	4.455.691,935	2,50		
2	443.358,015	4.457.115,385	11,75	27	443.484,052	4.455.689,348	2,50		
3	443.348,015	4.457.064,882	11,56	28	443.488,747	4.455.707,923	3,20		
4	443.348,704	4.457.059,900	11,62	29	443.513,497	4.455.805,824	3,20		
5	443.349,428	4.457.046,051	11,45	30	443.514,619	4.455.810,377	3,00		
6	443.347,653	4.457.038,669	12,60	31	443.541,560	4.455.930,068	3,00		
7	443.345,697	4.457.030,723	12,40	32	443.542,535	4.455.934,264	2,80		
8	443.332,331	4.456.986,301	10,10	33	443.558,525	4.455.999,106	3,55		
9	443.318,060	4.456.929,492	9,55	34	443.574,309	4.456.063,527	3,75		
10	443.309,436	4.456.904,309	9,80	35	443.578,883	4.456.155,114	3,65		
11	443.291,931	4.456.859,199	8,90	36	443.583,408	4.456.240,896	4,00		
12	443.576,002	4.456.305,382	4,80	37	443.585,492	4.456.268,791	4,50		
13	443.576,215	4.456.268,601	4,50	38	443.584,128	4.456.304,464	5,00		
14	443.574,418	4.456.241,286	4,30	39	443.300,322	4.456.855,943	8,80		
15	443.569,895	4.456.155,572	3,80	40	443.319,177	4.456.900,996	9,30		
16	443.565,332	4.456.064,205	3,80	41	443.326,828	4.456.927,500	9,70		
17	443.549,897	4.456.001,182	3,75	42	443.341,059	4.456.984,107	10,40		
18	443.533,444	4.455.934,463	2,80	43	443.353,127	4.457.024,182	12,40		
19	443.532,662	4.455.931,024	3,20	44	443.355,199	4.457.031,560	12,60		
20	443.525,397	4.455.891,394	3,10	45	443.358,484	4.457.045,127	11,50		
21	443.516,845	4.455.860,755	3,50	46	443.357,719	4.457.059,854	11,65		
22	443.505,223	4.455.809,121	3,10	47	443.357,966	4.457.063,808	11,70		
23	443.503,926	4.455.804,098	3,10	48	443.366,803	4.457.113,400	12,20		
24	443.480,050	4.455.709,651	2,75	49	443.387,031	4.457.187,090	15,50		
25	443.477,635	4.455.700,099	2,70						

ΤΙΤΟΝΗΜΑ	
ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΟΣ ΤΣΑΤΟΡΕΤΜΑΤΟΣ	
ΓΡΑΜΜΕΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ	

ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΔΙ.ΠΕ. ΧΘ.

ΧΡΑΚΤΑΓΕΙΣ
ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ Δ. ΜΟΝΑΧΙΟΥ

ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ Δ. ΜΟΝΑΧΙΟΥ

ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ Δ. ΜΟΝΑΧΙΟΥ

ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ Δ. ΜΟΝΑΧΙΟΥ

ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ Δ. ΜΟΝΑΧΙΟΥ

ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ Δ. ΜΟΝΑΧΙΟΥ

ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ Δ. ΜΟΝΑΧΙΟΥ

ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ Δ. ΜΟΝΑΧΙΟΥ

ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ Δ. ΜΟΝΑΧΙΟΥ

ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ Δ. ΜΟΝΑΧΙΟΥ

ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ Δ. ΜΟΝΑΧΙΟΥ

ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ Δ. ΜΟΝΑΧΙΟΥ

ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ Δ. ΜΟΝΑΧΙΟΥ

ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ Δ. ΜΟΝΑΧΙΟΥ

ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ Δ. ΜΟΝΑΧΙΟΥ

ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ Δ. ΜΟΝΑΧΙΟΥ

ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ Δ. ΜΟΝΑΧΙΟΥ

ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ Δ. ΜΟΝΑΧΙΟΥ

ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ Δ. ΜΟΝΑΧΙΟΥ

ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ Δ. ΜΟΝΑΧΙΟΥ

ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ Δ. ΜΟΝΑΧΙΟΥ

ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ Δ. ΜΟΝΑΧΙΟΥ

ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ Δ. ΜΟΝΑΧΙΟΥ

ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ Δ. ΜΟΝΑΧΙΟΥ

ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ Δ. ΜΟΝΑΧΙΟΥ

ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ Δ. ΜΟΝΑΧΙΟΥ

ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ Δ. ΜΟΝΑΧΙΟΥ

ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ Δ. ΜΟΝΑΧΙΟΥ

ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ Δ. ΜΟΝΑΧΙΟΥ

ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ Δ. ΜΟΝΑΧΙΟΥ

ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ Δ. ΜΟΝΑΧΙΟΥ

ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ Δ. ΜΟΝΑΧΙΟΥ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
Τμήμα Αγροτικής Οικονομίας
Από ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ
Ν. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ
ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ Δ. ΜΟΝΑΧΙΟΥ

ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ
Ν. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ
ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ Δ. ΜΟΝΑΧΙΟΥ

ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ
Ν. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ
ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ Δ. ΜΟΝΑΧΙΟΥ

ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ
Ν. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ
ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ Δ. ΜΟΝΑΧΙΟΥ

ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ
Ν. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ
ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ Δ. ΜΟΝΑΧΙΟΥ

ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ
Ν. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ
ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ Δ. ΜΟΝΑΧΙΟΥ

ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ
Ν. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ
ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ Δ. ΜΟΝΑΧΙΟΥ

ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ
Ν. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ
ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ Δ. ΜΟΝΑΧΙΟΥ

ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ
Ν. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ
ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ Δ. ΜΟΝΑΧΙΟΥ

ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ
Ν. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ
ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ Δ. ΜΟΝΑΧΙΟΥ

ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ
Ν. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ
ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ Δ. ΜΟΝΑΧΙΟΥ

ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ
Ν. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ
ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ Δ. ΜΟΝΑΧΙΟΥ

ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ
Ν. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ
ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ Δ. ΜΟΝΑΧΙΟΥ

ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ
Ν. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ
ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ Δ. ΜΟΝΑΧΙΟΥ

ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ
Ν. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ
ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ Δ. ΜΟΝΑΧΙΟΥ

ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ
Ν. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ
ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ Δ. ΜΟΝΑΧΙΟΥ

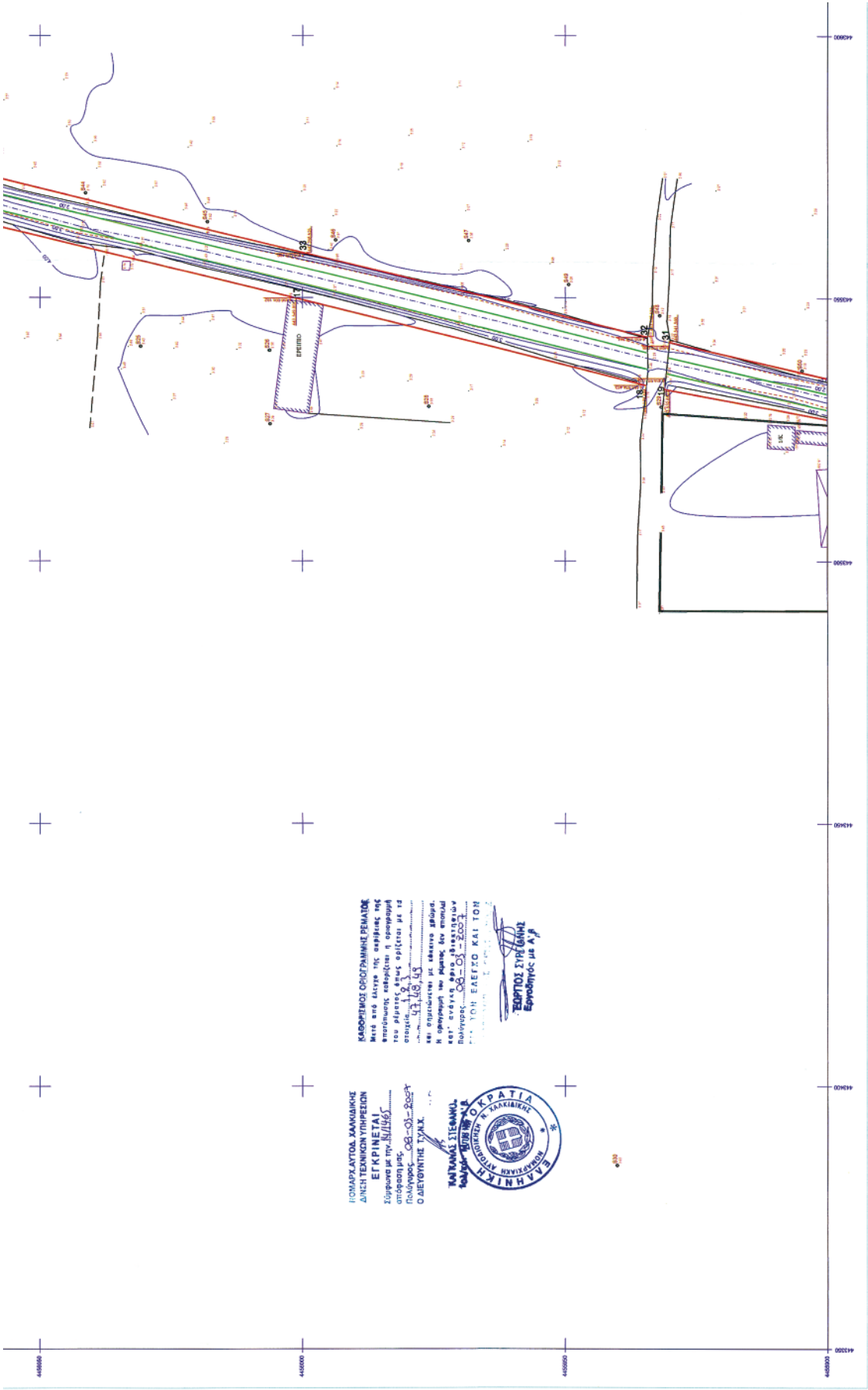
ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ
Ν. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ
ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ Δ. ΜΟΝΑΧΙΟΥ

ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ
Ν. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ
ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ Δ. ΜΟΝΑΧΙΟΥ

ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ
Ν. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ
ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ Δ. ΜΟΝΑΧΙΟΥ

ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ
Ν. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ
ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ Δ. ΜΟΝΑΧΙΟΥ

ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ
Ν. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ
ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ Δ. ΜΟΝΑΧΙΟΥ



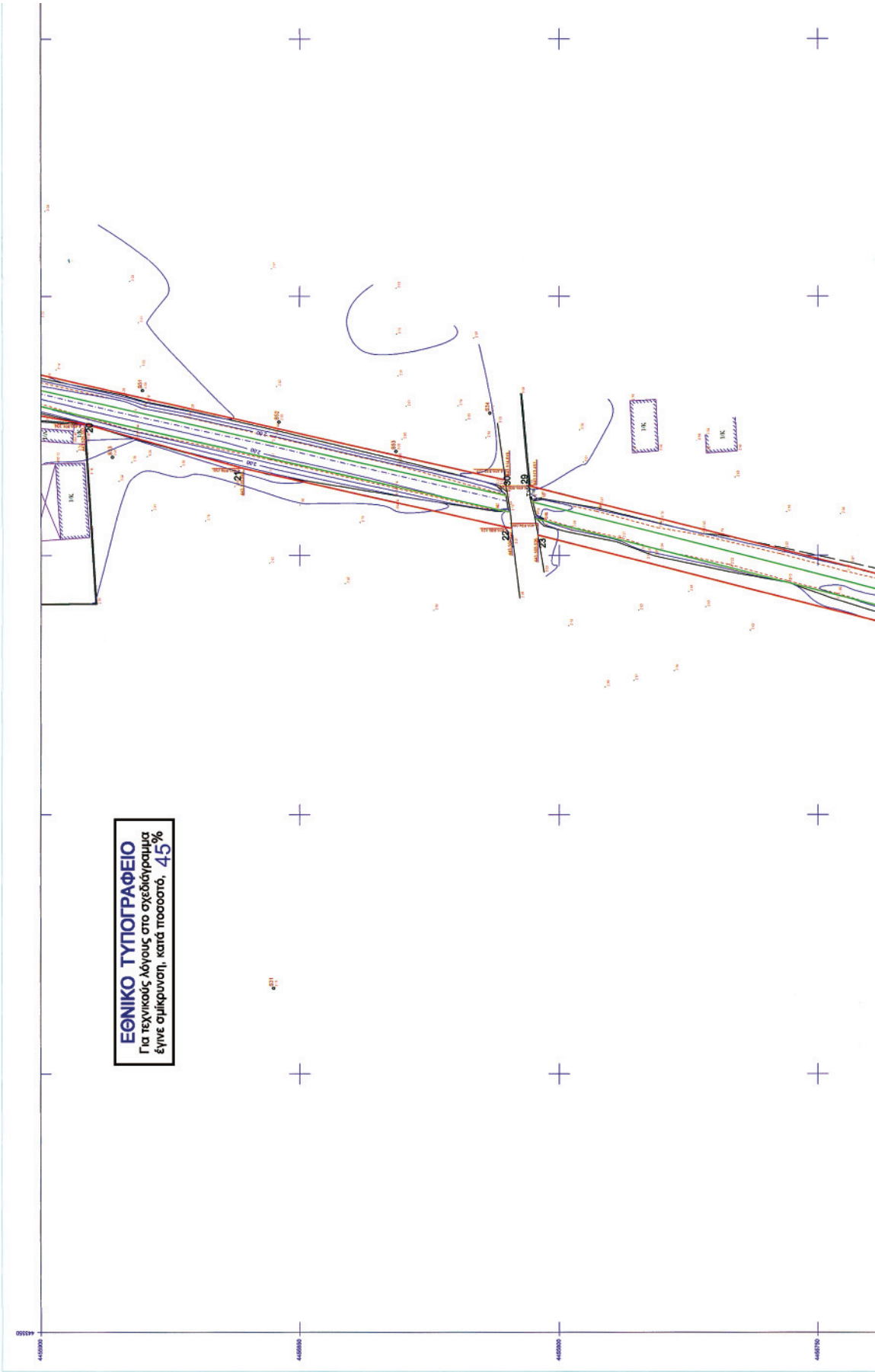
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΠΟΔΟΜΩΝ, ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΡΓΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΔΩΝ ΚΑΙ ΟΥΤΡΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΕΡΓΟ: ΑΝΑΜΕΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΑΠΟ ΤΗΝ ΣΤΑΘΜΙΑ 0+00 ΕΩΣ ΤΗΝ ΣΤΑΘΜΙΑ 0+200
ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟΦΑΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΓΩΝ ΑΡΙΘ. 12/2007
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 12/10/2007
ΥΠΟΓΡΑΦΗ: [Signature]
ΕΠΙΣΤΑΣΗ: 0+00 - 0+200

ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ
ΕΡΓΟ: ΑΝΑΜΕΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΑΠΟ ΤΗΝ ΣΤΑΘΜΙΑ 0+00 ΕΩΣ ΤΗΝ ΣΤΑΘΜΙΑ 0+200
ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟΦΑΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΓΩΝ ΑΡΙΘ. 12/2007
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 12/10/2007
ΥΠΟΓΡΑΦΗ: [Signature]
ΕΠΙΣΤΑΣΗ: 0+00 - 0+200



* 0 4 0 0 5 1 8 1 8 1 0 0 7 0 0 2 4 *

[illegible]



ΤΠΟΝΗΜΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΩΝ & ΣΤΙΒΟΛΩΝ		ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ	
<p>ΠΡΟΔΑΝΤΟΙΝΣΕΣ ΣΤΙΒΟΙ</p> <p>α/β</p> <p>α = ΠΛΗΡΗΣ ΟΡΟΝΗ</p> <p>β = ΕΩΣ ΣΤΕΓΗ</p> <p>ε = ΕΛΕΓΙΤ</p>	<p>ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΤΙΣΜΑΤΩΝ</p> <p>α/β</p> <p>α = ΠΛΗΡΗΣ ΟΡΟΝΗ</p> <p>β = ΕΩΣ ΣΤΕΓΗ</p> <p>ε = ΕΛΕΓΙΤ</p>	<p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4</p> <p>5</p>	
<p>ΟΤΕ</p> <p>ΔΕΗ</p> <p>ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ</p> <p>ΑΠΟ ΣΤΗΝ</p> <p>ΟΡΟ</p> <p>ΚΑΛΥΠΤΑΙ</p> <p>ΚΟΤΗ ΡΕΜΑΤΟΣ</p>	<p>ΠΡΟΣΤΕΤΟ</p> <p>ΚΤΡΑ</p> <p>ΠΤΥ ΦΡΩ ΚΑΤΑΡΜΗΝΣΕ</p> <p>ΡΟΝ</p> <p>ΚΑΤΑΡΜΗΝΣΕ</p> <p>ΙΣΤΥΦΣ</p>		

ΣΤΙΒΕΙΣΤΑΙΜΕΝΕΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΕΣ ΡΕΜΑΤΟΣ									
Α/Α	X	Y	Z	Α/Α	X	Y	Z		
1	443.373.412	4.457.171.475	14.70	26	443.475.571	4.455.691.935	2.50		
2	443.358.015	4.457.115.385	11.75	27	443.484.052	4.455.689.348	2.50		
3	443.349.015	4.457.064.882	11.56	28	443.488.747	4.455.707.923	2.50		
4	443.348.704	4.457.059.900	11.62	29	443.513.497	4.455.805.824	3.20		
5	443.349.428	4.457.046.051	11.45	30	443.514.619	4.455.810.377	3.00		
6	443.347.653	4.457.038.669	12.60	31	443.541.560	4.455.930.068	3.00		
7	443.345.697	4.457.030.723	12.40	32	443.542.535	4.455.934.264	2.80		
8	443.332.331	4.456.986.301	10.10	33	443.558.525	4.455.999.106	3.55		
9	443.318.060	4.456.929.492	9.55	34	443.574.309	4.456.063.527	3.75		
10	443.309.436	4.456.904.309	9.80	35	443.578.883	4.456.155.114	3.65		
11	443.291.931	4.456.859.199	8.90	36	443.583.408	4.456.240.896	4.00		
12	443.576.002	4.456.305.382	4.80	37	443.585.492	4.456.268.791	4.50		
13	443.576.215	4.456.268.601	4.50	38	443.584.128	4.456.304.464	5.00		
14	443.574.418	4.456.241.286	4.30	39	443.300.322	4.456.855.943	8.80		
15	443.569.895	4.456.155.572	3.80	40	443.319.177	4.456.900.996	9.30		
16	443.565.332	4.456.064.205	3.80	41	443.326.828	4.456.927.500	9.70		
17	443.549.897	4.456.001.182	3.75	42	443.341.059	4.456.984.107	10.40		
18	443.533.444	4.455.934.463	2.80	43	443.353.127	4.457.024.182	12.40		
19	443.532.662	4.455.931.024	3.20	44	443.355.199	4.457.031.560	12.60		
20	443.525.397	4.455.891.394	3.10	45	443.358.484	4.457.045.127	11.50		
21	443.516.845	4.455.860.755	3.50	46	443.357.719	4.457.059.854	11.65		
22	443.505.223	4.455.809.121	3.10	47	443.357.966	4.457.063.808	11.70		
23	443.503.926	4.455.804.098	3.10	48	443.366.803	4.457.113.400	12.20		
24	443.480.050	4.455.709.651	2.75	49	443.387.031	4.457.187.090	15.50		
25	443.477.635	4.455.700.099	2.70						

ΤΠΟΝΗΜΑ	
ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΕΣ ΤΩΑΤΟΡΕΥΜΑΤΟΣ	ΓΡΑΜΜΕΣ ΠΥΛΗΜΕΤΡΑΣ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΔΙ. Π.Ε. Χ.Π.

Μεγάλες ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ

ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ

ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ

ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ

ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ

ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ

ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ

ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ

ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ

ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ

ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ

ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ

ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ

ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ

ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ

ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ

ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ

ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ

ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ

ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ

ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ

ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ

ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ

ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ

ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ

ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ

ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ

ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ

ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ

ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ

ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ

ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ

ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ

ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ

ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ

ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ

ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ

ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ

ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ

ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ

ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ

ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ

ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ

ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ

ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ

ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ

ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ

ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ

ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ

ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ

ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ

ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ

ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ

ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ

ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ

ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ

ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ

ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ

ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ

ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ

ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ

ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ

ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ

ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ

ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ

ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ

ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ

ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ

ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ

ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ

ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ

ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ

ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ

ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ

ΤΙΤΛΟΣ	
ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΕΣ ΤΣΑΤΟΡΕΓΜΑΤΟΣ ΓΡΑΜΜΕΣ ΠΛΗΜΜΕΤΡΑΣ	

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΔΗΜΟΣ ΜΟΤΤΑΔΙΩΝ		
ΔΙΕΤΘΕΤΗΣΗ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΡΕΜΑΤΟΣ ΔΔ ΑΓ. ΜΑΜΑ		
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2007	ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ : ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ – ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ	
ΚΛΙΜΑΚΑ ΣΧΕΔΙΟΥ 1 : 500	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ : 1.5	ΠΙΝΑΚΙΔΑ 5 ΑΠΟ 5
ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΤΣΑΤΟΡΕΓΜΑΤΟΣ ΣΠΗΡΟΣ – ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧ. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ : ΜΠΙΛΙΑΣ ΗΡΑΚΛΗΣ – ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ : ΡΙΓΓΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ – ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡ. ΜΗΧ. ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ : & ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΤΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ – ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧ.		
ΘΕΣ/ΝΙΚΗ 20/1/2007 Ο ΑΝΑΛΟΓΟΣ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ / 1 / 2007 Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ Ελεγκτής: <i>Υπ. Γραφείο</i> Αντιπρόεδρος: <i>Υπ. Γραφείο</i>	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ / 2007 Ο ΠΡΟΣΤΑΜΕΝΟΣ
ΙΩΑΝΝΗΣ Σ. ΡΙΓΓΑΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΣΤΗΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΠΟ: 2003 ΑΡ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ: 46801 ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΚΑΤΑΣΤΑΣΙΑΣ ΤΗΛ: 2310 259.014 - 2310 23.005	ΙΩΑΝΝΗΣ Α. ΕΛΕΥΘΕΡΟΥΔΗΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΣΤΗΣ ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΠΟ: 1998 ΑΡ. ΑΓΡΟΝΟΜΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ: 46801 ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΚΑΤΑΣΤΑΣΙΑΣ ΤΗΛ: 346.652 - Α.Δ.Τ. Μ. 153774	ΑΝΔΡΕΑΣ Κ. ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΣΤΗΣ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΠΟ: 1998 ΑΡ. ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ: 46801 ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΚΑΤΑΣΤΑΣΙΑΣ ΤΗΛ: 346.652 - Α.Δ.Τ. Μ. 153774

Αριθμ. 3299

(2)

Κήρυξη ως αναδασωτέας εκτάσεως 4,943 στρεμμάτων, στη θέση «Λότζια» του δημοσίου δάσους Βρυττών, Δημοτικού διαμερίσματος Βρυττών, Δήμου Έδεσσας του Νομού Πέλλας.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1) Την παρ. 3 του άρθρου 117 του Συντάγματος της χώρας.

2) Τις περί διοικητικής αποκέντρωσης διατάξεις του άρθρου 5 του ν. 3200/1955.

3) Τις δ/ξεις του ν. 998/1979 «Περί προστασίας δασών και δασικών εν γένει εκτάσεων» και ειδικότερα:

α) του αρθ. 41 παρ. 1,

β) του αρθ. 38 παρ. 1,

γ) του αρθ. 70 όπως συμπληρώθηκε με το αρθρ. 12 παρ. 2 του ν. 2040/1992 και αντικαταστάθηκε με την παράγραφο 15 του άρθρου 1 του ν. 3208/2003 «Προστασία δασικών οικοσυστημάτων, κατάρτιση δασολογίου, εμπράγματα δικαιώματα επί δασών» (ΦΕΚ Α' 303).

4) Τις δ/γές του Υπ. Γεωργίας υπ' αριθμ.:

α) 160417/1180/1980,

β) 182447/3049/1980,

γ) 154659/ 24.5.1982.

5) Τις διατάξεις του άρθρου 3 του ν. 2218/1994 «Περί ίδρυσης Νομαρχιακής αυτ/σης κ.λ.π.» και τα άρθρα 4 παρ. 7 και 6 παρ. 7 του ν. 2240/1994 «Συμπλήρωση διατάξεων για τη Νομ. αυτ/ση κ.λ.π.».

6) Το άρθρο 6 του ν. 2503/1997 «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας κ.λ.π.».

7) Την υπ' αριθμ. 5631/26.7.2000 (ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ) απόφαση του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας «Ορισμός εισηγητών και μεταβίβαση εξουσίας υπογραφής Μ.Ε.Γ.Γ.Π.Κ.Μ ... κ.λ.π.»

8) Την υπ' αριθμ. 4361/1.10.2007 πρόταση του Δασαρχείου Έδεσσας περί κήρυξης αναδασωτέας της αναφερόμενης στο θέμα έκτασης, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε ως αναδασωτέα Δημόσια Εποικιστική έκταση 4,943 στρ. (τεσσάρων στρεμμάτων και εννιάκοσίων σαράντα τριών τετραγωνικών μέτρων) δάσους, με σκοπό την αποκατάσταση της δασικής βλάστησης με φυσική και τεχνική αναδάσωση, η οποία βρίσκεται στη θέση «Λότζια», του Δημοτικού Διαμερίσματος Βρυττών, του Δήμου Έδεσσας που διαπιστώθηκε ότι εκχερσώθηκε κατά την 21η Σεπτεμβρίου 2007. Η έκταση αυτή προσδιορίζεται από τα στοιχεία Α,Β,Γ,Δ,Ε,Ζ,Η,Θ,Ι,Κ,Λ,Μ,Ν,Ξ, Ο,Π,Α, όπως φαίνεται στο συνημμένο διάγραμμα και η θέση της είναι σημειωμένη στο απόσπασμα φύλλου χάρτη ΓΥΣ «ΑΡΝΙΣΣΑ» κλιμ.1:50.000 τα οποία αποτελούν αναπόσπαστο μέρος της απόφασης αυτής και έχει όρια:

Ανατολικά: Με δάσος (εποικιστική έκταση - τεμάχιο 94 «χέρσο κοινό»).

Δυτικά: Με δάσος (εποικιστική έκταση - τεμάχιο 94 «χέρσο κοινό»).

Βόρεια: Με δάσος (εποικιστική έκταση - τεμάχιο 94 «χέρσο κοινό»).

Νότια: Με δάσος (εποικιστική έκταση - τεμάχιο 94 «χέρσο κοινό»).

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Έδεσσα 4 Οκτωβρίου 2007

Με εντολή Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας

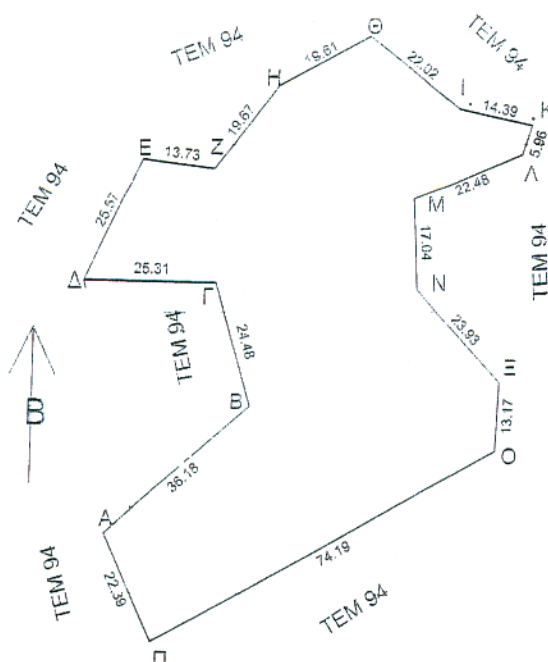
Ο Προϊστάμενος Διευθυντής Δασών

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΖΗΣΗΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΚΤΑΣΗΣ ΠΟΥ ΕΚΧΕΡΣΩΘΗΚΕ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΗΦΘΗΚΕ
ΠΑΡΑΝΟΜΑ ΑΠΟ ΤΟΝ ΤΖΑΒΕΛΜΑ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟ ΤΟΥ ΘΩΜΑ ΣΤΗ ΘΕΣΗ "ΛΟΤΖΙΑ"
ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΒΡΥΤΤΩΝ ΤΟΥ ΤΕΜΑΧ. 94
ΕΚΤΑΣΗ ΑΒΓΔΕΖΗΘΙΚΛΜΝΞΟΡΑ= 4.943 ΤΜ

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

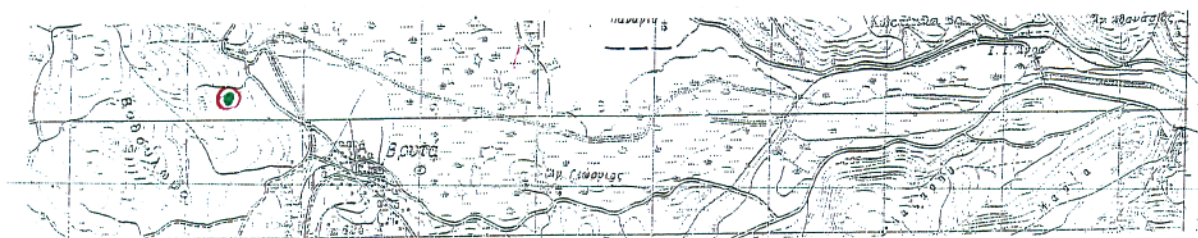
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό, **78%**



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΕΓΣΑ87
ΕΜΒΑΔΟΝ ΑΒΓΔΕΖΗΘΙΚΛΜΝΞΟΠΑ= 4.943 Τ.Μ.

A: X=322809.0464 Y=4519083.0773
B: X=322836.2345 Y=4519106.9499
Γ: X=322829.2315 Y=4519130.4108
Δ: X=322803.9219 Y=4519130.7890
E: X=322814.8510 Y=4519153.9049
Z: X=322828.4766 Y=4519152.2031
H: X=322840.3713 Y=4519167.8726
Θ: X=322857.6305 Y=4519177.1757
I: X=322875.1169 Y=4519163.7883
K: X=322889.1968 Y=4519160.8385
Λ: X=322887.3800 Y=4519155.1659
M: X=322866.7143 Y=4519146.3167
N: X=322867.6227 Y=4519129.2989
Ξ: X=322883.9735 Y=4519111.8273
O: X=322883.5194 Y=4519098.6669
Π: X=322818.5701 Y=4519062.8162

ΧΑΡΤΗΣ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ
Κλίμ.: 1: 50.000 Φύλλο ΑΡΝΙΤΣΣΑ



0
ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΔΑΣΑΡΧΕΙΟΥ
ΕΛΛΑΔΑΣ
Συνίδιος Θωμάς
Δασολόγος

ΕΠΙΣΤΟΛΗ
ΑΝΤΙΣΤΡΑΤΗΓΟΥ
ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΑΣΟΛΟΓΙΑΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Έδρασα 4-10-2007
Ο ΠΡΟΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ
ΔΑΣΩΝ Ν. ΠΕΛΛΑΣ

Ζήτης Γεώργιος
Δασολόγος

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ (ΙΤΥΥΔ)

Έδεσσα 1.10.2007
Ο ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ ✓

ΣΩΤΗΡΗΣ ΝΤΙΝΟΠΟΥΛΟΣ
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ Φ.Ε.Κ.

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ - Βασ. Όλγας 227	23104 23956	ΛΑΡΙΣΑ - Διοικητήριο	2410 597449
ΠΕΙΡΑΙΑΣ - Ευριπίδου 63	210 4135228	ΚΕΡΚΥΡΑ - Σαμαρά 13	26610 89122
ΠΑΤΡΑ - Κορίνθου 327	2610 638109	ΗΡΑΚΛΕΙΟ - Πεδιάδος 2	2810 300781
ΙΩΑΝΝΙΝΑ - Διοικητήριο	26510 87215	ΜΥΤΙΛΗΝΗ - Πλ. Κωνσταντινουπόλεως 1	22510 46654
ΚΟΜΟΤΗΝΗ - Δημοκρατίας 1	25310 22858		

ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΟΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

Σε έντυπη μορφή

- Για τα Φ.Ε.Κ. από 1 μέχρι 16 σελίδες σε 1 €, προσαυξανόμενη κατά 0,20 € για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο ή μέρος αυτού.
- Για τα φωτοαντίγραφα Φ.Ε.Κ. σε 0,15 € ανά σελίδα.

Σε μορφή DVD/CD

Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση	Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση
Α'	150 €	40 €	15 €	Α.Α.Π.	110 €	30 €	-
Β'	300 €	80 €	30 €	Ε.Β.Ι.	100 €	-	-
Γ'	50 €	-	-	Α.Ε.Δ.	5 €	-	-
Υ.Ο.Δ.Δ.	50 €	-	-	Δ.Δ.Σ.	200 €	-	20 €
Δ'	110 €	30 €	-	Α.Ε. - Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.ΜΗ.	-	-	100 €

- Η τιμή πώλησης μεμονωμένων Φ.Ε.Κ. σε μορφή cd-rom από εκείνα που διατίθενται σε ψηφιακή μορφή και μέχρι 100 σελίδες, σε 5 € προσαυξανόμενη κατά 1 € ανά 50 σελίδες.
- Η τιμή πώλησης σε μορφή cd-rom/dvd, δημοσιευμάτων μιας εταιρείας στο τεύχος Α.Ε.-Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.ΜΗ. σε 5 € ανά έτος.

ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΟΛΗ Φ.Ε.Κ.: Τηλεφωνικά: 210 4071010 - fax: 210 4071010 - internet: <http://www.et.gr>

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.

Τεύχος	Έντυπη μορφή	Ψηφιακή Μορφή	Τεύχος	Έντυπη μορφή	Ψηφιακή Μορφή
Α'	225 €	190 €	Α.Ε.Δ.	10 €	Δωρεάν
Β'	320 €	225 €	Α.Ε. - Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.ΜΗ.	2250 €	645 €
Γ'	65 €	Δωρεάν	Δ.Δ.Σ.	225 €	95 €
Υ.Ο.Δ.Δ.	65 €	Δωρεάν	Α.Σ.Ε.Π.	70€	Δωρεάν
Δ'	160 €	80 €	Ο.Π.Κ.	-	Δωρεάν
Α.Α.Π.	160 €	80 €	Α' + Β' + Δ' + Α.Α.Π.	-	450 €
Ε.Β.Ι.	65 €	33 €			

- Το τεύχος Α.Σ.Ε.Π. (έντυπη μορφή) θα αποστέλλεται σε συνδρομητές ταχυδρομικά, με την επιβάρυνση των 70 €, ποσό το οποίο αφορά τα ταχυδρομικά έξοδα.
- Για την παροχή πρόσβασης μέσω διαδικτύου σε Φ.Ε.Κ. προηγούμενων ετών και συγκεκριμένα στα τεύχη: α) Α, Β, Δ, Α.Α.Π., Ε.Β.Ι. και Δ.Δ.Σ., η τιμή προσαυξάνεται, πέραν του ποσού της ετήσιας συνδρομής του 2007, κατά 40 € ανά έτος και ανά τεύχος και β) για το τεύχος Α.Ε.-Ε.Π.Ε. & Γ.Ε.ΜΗ., κατά 60 € ανά έτος παλαιότητας.

* Η καταβολή γίνεται σε όλες τις Δημόσιες Οικονομικές Υπηρεσίες (Δ.Ο.Υ.). Το πρωτότυπο διπλότυπο (έγγραφο αριθμ. πρωτ. 9067/28.2.2005 2η Υπηρεσία Επιτρόπου Ελεγκτικού Συνεδρίου) με φροντίδα των ενδιαφερομένων, πρέπει να αποστέλλεται ή να κατατίθεται στο Εθνικό Τυπογραφείο (Καποδιστρίου 34, Τ.Κ. 104 32 Αθήνα).

* Σημειώνεται ότι φωτοαντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές Επιταγές για την εξόφληση της συνδρομής, δεν γίνονται δεκτά και θα επιστρέφονται.

* Οι οργανισμοί τοπικής αυτοδιοίκησης, τα νομικά πρόσωπα δημοσίου δικαίου, τα μέλη της Ένωσης Ιδιοκτητών Ημερησίου Τύπου Αθηνών και Επαρχίας, οι τηλεοπτικοί και ραδιοφωνικοί σταθμοί, η Ε.Σ.Η.Ε.Α., τα τριτοβάθμια συνδικαλιστικά Όργανα και οι τριτοβάθμιες επαγγελματικές ενώσεις δικαιούνται έκπτωσης πενήντα τοις εκατό (50%) επί της ετήσιας συνδρομής (τρέχον έτος + παλαιότητα).

* Το ποσό υπέρ Τ.Α.Π.Ε.Τ. [5% επί του ποσού συνδρομής (τρέχον έτος + παλαιότητα)], καταβάλλεται ολόκληρο (Κ.Α.Ε. 3512) και υπολογίζεται πριν την έκπτωση.

* Στην Ταχυδρομική συνδρομή του τεύχους Α.Σ.Ε.Π. δεν γίνεται έκπτωση.

Πληροφορίες για δημοσιεύματα που καταχωρούνται στα Φ.Ε.Κ. στο τηλ.: 210 5279000.

Φωτοαντίγραφα παλαιών Φ.Ε.Κ.: Μάρνη 8 τηλ.: 210 8220885, 210 8222924, 210 5279050.

Οι πολίτες έχουν τη δυνατότητα ελεύθερης ανάγνωσης των δημοσιευμάτων που καταχωρούνται σε όλα τα τεύχη της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως πλην εκείνων που καταχωρούνται στο τεύχος Α.Ε.-Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.ΜΗ., από την ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου (www.et.gr).

Οι υπηρεσίες εξυπηρέτησης πολιτών λειτουργούν καθημερινά από 08:00 μέχρι 13:00



* 0 4 0 0 5 1 8 1 8 1 0 0 7 0 0 2 4 *

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * ΤΗΛ. 210 52 79 000 * FAX 210 52 21 004
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr> - e-mail: webmaster.et@et.gr